



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.110339

Настоящее удостоверение выдано

ООО Антаросс, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

Аппарат лазерный медицинский для эпиляции "In-Motion" по ТУ 26.60.13-001-35374731-2019: аппарат лазерный медицинский для эпиляции «In-Motion» D1; см. приложение, всего номеров регистрации - 2

Тип: **медицинская техника**

Производитель:

ООО Антаросс, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. Адрес: 109428, г. Москва, пр. Рязанский, д. 10, стр.2, этаж 4, помещение VI, комната 12 (PM12)

Производственная площадка:

ООО Антаросс, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. Адрес: 107241, Москва, Щелковское шоссе, д. 23, стр. 1

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

В соответствии с руководством по эксплуатации

Регистрационный номер: **МТ-7.115275/7.027-2104**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинской техники.

Дата государственной регистрации:

22.07.2021 г.

Действительно до:

22.07.2026 г.

Заместитель Министра



Б. Н. Андросюк

Корытко АГ

№ 0031530

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.110339

Всего наименований:

2

Страница: 2

Страниц: 2

Изготовитель: ООО Антаросс, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
---	-------------------	--

1 | Мт-7.115275/7.027-|Аппарат лазерный медицинский для эпиляции "In-Motion" по ТУ 26.60.13-001-2104 35374731-2019: аппарат лазерный медицинский для эпиляции «In-Motion» D1

в составе:

- базовый блок,
- съёмный шнур питания,
- педаль безопасности,
- рукоятка источника с кабелем и разъёмом (коннектором),
- очки защитные,
- знак лазерной опасности,
- кейс укладочный для транспортировки и хранения рукоятки источника

2 | Мт-7.115275/7.028-|Аппарат лазерный медицинский для эпиляции "In-Motion" по ТУ 26.60.13-001-2104 35374731-2019: аппарат лазерный медицинский для эпиляции «In-Motion» D2

в составе:

- базовый блок,
- съёмный шнур питания,
- педаль безопасности,
- рукоятка источника с кабелем и разъёмом (коннектором),
- очки защитные,
- знак лазерной опасности,
- кейс укладочный для транспортировки и хранения рукоятки источника

Всего наименований: 2

Заместитель Министра



Б. Н. Андросюк